

原子力艦 スプリングフィールド 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 8 月 13 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 スプリングフィールド の金武中城港入港前の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 7 年 8 月 12 日 10:11 ~ 12:44
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

	測定結果	参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間	自 令和 7 年 8 月 11 日 15:00 至 令和 7 年 8 月 12 日 15:00	自 令和 7 年 7 月 14 日 17:00 至 令和 7 年 8 月 11 日 15:00	
調査結果	海軍棧橋(1号)局 No. 1 No. 2	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps 海水 7 ~ 10 cps	空間 15 ~ 27 nGy/h 海水 7 ~ 20 cps 海水 7 ~ 14 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	空間 12 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 29 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 18 ~ 31 nGy/h

3. 天 候 晴

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 スプリングフィールド 入港日の放射能調査結果

令和 7 年 8 月 13 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 スプリングフィールド の金武中城港入港日の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	ゆうな
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 7 年 8 月 13 日 08:32 ~ 11:18
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果	備考
(1) 調査期間		自 令和 7 年 8 月 12 日 15:00 至 令和 7 年 8 月 13 日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スプリングフィールド は、令和7年8月13日(水)09時43分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側に入港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和7年8月12日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時